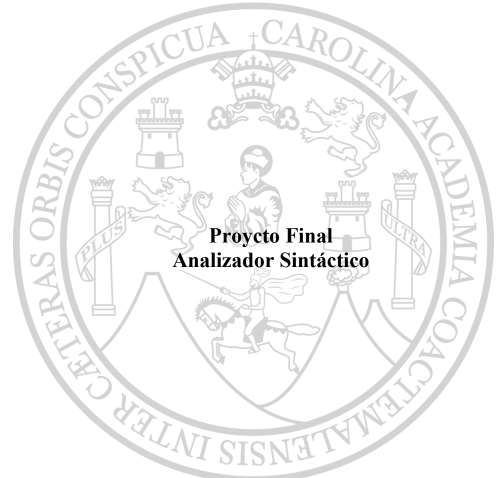
UNIVERSIDAD DE SAN CARLOS DE GUATEMALA

División de Ciencias de la Ingeniería Centro Universitario de Occidente Quetzaltenango

Curso: Lenguajes Formales y de Programación

Sección: A

Catedrático: Oliver Ernesto Sierra Pac



Estudiante: Carné:

Manuel Antonio Rojas Paxtor 202030799

Quetzaltenango 09 de noviembre de 2021

INDICE

GRAMÁTICA INDIVIDUAL	1
Escritura	1
Primera aproximación gramática	1
Precedencia	1
Repetir	2
Primera aproximación gramática	2
Precedencia	2
Condicional	3
Primera aproximación gramática	3
Precedencia	3
Expresión	3
Primera aproximación gramática	3
Precedencia	4
Eliminando recursividad por la izquierda	4
Asignación	5
Primera aproximación gramática	5
Eliminando recursividad por la izquierda	5
GRAMÁTICA GLOBAL	6
Primera aproximación gramática	
Precedencia	6
Gramática global simplificada	9
PRIMEROS Y SIGUIENTES	.10
Cálculo de primeros.	. 10
Calculo de siguientes	10
TABLA DE ANÁLISIS SINTÁCTICO	.11

GRAMÁTICA INDIVIDUAL

Escritura

Primera aproximación gramática

```
\begin{split} E &\rightarrow literal \\ & \mid numero \\ & \mid ID \\ & \mid escribir \ E \ fin \end{split}
```

Precedencia

Precedencia 2

 $\begin{array}{c} E \rightarrow literal \\ \mid numero \\ \mid ID \end{array}$

Precedencia 1

ESCRIBIR → escribir E fin

 $\begin{array}{c} E \rightarrow literal \\ \mid numero \\ \mid ID \end{array}$

ESCRIBIR \rightarrow escribir E fin

 $\begin{array}{c} E \rightarrow literal \\ & | numero \\ & | ID \end{array}$

- 1. Estructura escritura
- 2. Elemento I. Literal
 - II. Numero
 - III. ID

Repetir

Primera aproximación gramática

$$\begin{split} E &\rightarrow numero \\ &\mid ID \\ &\mid repetir \ E \ iniciar \ ESCRITURA \end{split}$$

Precedencia

Precedencia 3

 $E \rightarrow numero$

| ID

Precedencia 2

 $S \rightarrow ESCRITURA S$

| ε

 $E \rightarrow numero$

| ID

Precedencia 1

REPETIR → repetir E iniciar S fin

$$S \to ESCRITURA\ S$$

|ε

 $E \to numero \\$

| ID

REPETIR \rightarrow repetir E iniciar S fin

$$S \rightarrow ESCRITURA S$$

|ε

 $E \rightarrow numero$

| ID

- 1. Estructura repetir
- 2. Repeticiones de acciones
- 3. Elemento
 - I. Numero
 - II. ID

Condicional

Primera aproximación gramática

E → verdadero | falso | si E entonces ESCRITURA fin

Precedencia

Precedencia 3

 $E \to verdadero$

| falso

Precedencia 2

 $S \rightarrow ESCRITURA$

|ε

 $E \to verdadero$

| falso

Precedencia 1

CONDICIONAL → si E entonces S fin

 $S \rightarrow ESCRITURA S$

|ε

 $E \to verdadero$

| falso

CONDICIONAL → si E entonces S fin

 $S \rightarrow ESCRITURA S$

|ε

 $E \rightarrow numero$

| ID

Expresión

Primera aproximación gramática

 $E \rightarrow numero$

| ID

(E)

| E+E

| E*E

- 1. Estructura condicional
- 2. Acción a realizar
- 3. Elemento
 - I. Verdadero
 - II. Falso

Precedencia

Precedencia 4

 $E \rightarrow numero$ | ID

(Expresión completa)

Precedencia 3

 $U \rightarrow -E$

 $\mid E$

 $E \rightarrow numero$

| ID

(Expresión completa)

Precedencia 2

 $Q \rightarrow Q * U$

|U|

 $U \rightarrow -E$

 $\mid E$

 $E \rightarrow numero$

| ID

(Expresión completa)

Precedencia 1

 $EXPRESION \rightarrow EXPRESION + Q$

|Q|

 $Q \rightarrow Q' * U$

 $\begin{array}{c} | U \\ U \rightarrow -E \end{array}$

| E

 $E \rightarrow numero$

| ID

(EXPRESION)

Eliminando recursividad por la izquierda

EXPRESION \rightarrow Q X'

$$\begin{array}{c} X' \to + \ Q \ X' \\ \mid \epsilon \end{array}$$

$$Q \rightarrow U Q'$$

$$Q' \to {*} \ U \ Q'$$
$$\mid \epsilon$$

$$U \rightarrow -E$$

| E

$$E \rightarrow numero \\ | ID \\ | (EXPRESION)$$

- 1. Adición
- 2. Multiplicación
- 3. Menos unario
- 4. Elemento

I. ID

II. numero

III. ()

Asignación

Primera aproximación gramática

$$E \to ID$$

| E = EXPRESION fin

Eliminando recursividad por la izquierda

$$E \rightarrow ID = EXPRESIÓN$$
 fin

GRAMÁTICA GLOBAL

Primera aproximación gramática

 $E \to numero \\$

| ID

literal

verdadero

falso

(E)

| ESCRITURA

REPETIR

CONDICIONAL

| ASIGNACION

| EXPRESIÓN

Precedencia

Precedencia 4

 $STRING \rightarrow INT$

literal

 $INT \rightarrow numero$

| ID

BOOL → verdadero

| falso

Precedencia 3

ESCRITURA → escribir STRING

REPETIR → repetir INT iniciar ESCRITURA

CONDICIONAL

ESCRITURA

 \rightarrow

si BOOL

entonces

ASIGNACION \rightarrow id = EXPRESION

EXPRESION \rightarrow Q X'

$$X' \rightarrow + Q X'$$

|ε

 $Q \rightarrow U Q'$

$$Q' \to {*\atop |} U \ Q'$$

 $U \rightarrow -E$

| E

- 1. Estructura general
- 2. Acciones
 - I. ESCRITURA
 - II. REPETIR
 - III. CONDICIONAL
 - IV. ASIGNACIÓN
 - V. EXPRESIÓN
- 3. Estructura de acciones
- 4. Elemento
 - I. STRING
 - i. INT
 - ii. Literal
 - II. INT
 - i. Numero
 - ii. ID
 - III. BOOL
 - i. Verdadero
 - ii. Falso

```
E \rightarrow INT
      (EXPRESION)
STRING \to INT
       literal
INT \rightarrow numero
       | ID
BOOL → verdadero
      | falso
Precedencia 2
ACCION → ESCRITURA
       | REPETIR
       | CONDICIONAL
       | ASIGNACION
       |ε
ESCRITURA → escribir STRING
REPETIR → repetir INT iniciar ESCRITURA
CONDICIONAL
                   \rightarrow si
                                 BOOL
                                            entonces
ESCRITURA
ASIGNACION \rightarrow id = EXPRESION
EXPRESION \rightarrow Q X'
X' \rightarrow + Q X'
    | ε
Q \rightarrow U Q'
Q' \to * \ U \ Q'
U \rightarrow -E
     | E
E \rightarrow INT
      (EXPRESION)
STRING \rightarrow INT
      literal
INT \rightarrow numero
      | ID
```

BOOL → verdadero | falso

```
Precedencia 1
```

$$\begin{array}{c} P \rightarrow ACCION \ fin \ P \\ | \ \epsilon \\ ACCION \rightarrow ESCRITURA \\ | \ REPETIR \\ | \ CONDICIONAL \\ | \ ASIGNACION \\ | \ \epsilon \end{array}$$

ESCRITURA → escribir STRING

REPETIR → repetir INT iniciar ESCRITURA

CONDICIONAL \rightarrow si BOOL entonces ESCRITURA

ASIGNACION \rightarrow id = EXPRESION

EXPRESION \rightarrow Q X'

$$X' \to + \underset{\mid}{Q} X'$$

$$Q \rightarrow U Q'$$

$$Q' \rightarrow U Q'$$

$$U \rightarrow -E$$

| E

$$E \rightarrow INT$$

| (EXPRESION)

 $\begin{array}{c} STRING \rightarrow INT \\ \mid literal \end{array}$

$$\begin{array}{c} INT \rightarrow numero \\ \mid ID \end{array}$$

Gramática global simplificada

$$\begin{array}{c} P \to ACCION \ fin \ P \\ & \mid \epsilon \end{array}$$

$$ACCION \rightarrow ESCRITURA$$

| REPETIR

| CONDICIONAL

| ASIGNACION

|ε

ESCRITURA → escribir STRING

REPETIR \rightarrow repetir INT iniciar P

CONDICIONAL → si BOOL entonces P

ASIGNACION \rightarrow id = EXPRESION

EXPRESION \rightarrow Q X'

$$\begin{array}{c} X' \to + \ Q \ X' \\ \mid \epsilon \end{array}$$

$$Q \rightarrow U Q'$$

$$\begin{array}{c} Q' \to * \ U \ Q' \\ \mid \epsilon \end{array}$$

$$U \rightarrow -E$$

| E

$$E \rightarrow INT$$
 | (EXPRESION)

$$\begin{array}{c} STRING \rightarrow INT \\ \mid literal \end{array}$$

$$\begin{array}{c} INT \rightarrow numero \\ \mid ID \end{array}$$

$$\begin{array}{c} BOOL \rightarrow verdadero \\ | \ falso \end{array}$$

PRIMEROS Y SIGUIENTES

Cálculo de primeros

No Terminal	Primeros					
P	{escribir, repetir, si, ID, ε}					
ACCION	{escribir, repetir, si, ID, ε}					
ESCRITURA	{escribir}					
REPETIR	{repetir}					
CONDICIONAL	{si}					
ASIGNACION	{ID}					
EXPRESION	{-, numero, ID, (}					
Χ'	$\{+, \epsilon\}$					
Q	{-, numero, ID, (}					
Q'	$\{*, \varepsilon\}$					
U	{-, numero, ID, (}					
Е	{numero, ID, (}					
STRING	{numero, ID, literal}					
INT	{numero, ID}					
BOOL	{verdadero, falso}					

Calculo de siguientes

8	
No Terminal	Siguientes
P	{\$}
ACCION	{fin}
ESCRITURA	{escribir, ε , fin}
REPETIR	{fin}
CONDICIONAL	{fin}
S	{fin}
ASIGNACION	{fin}
EXPRESION	{), fin}
X'	{), fin}
Q	$\{+, \varepsilon, \}$, fin
Q'	$\{+, \varepsilon, \}$, fin
U	$\{*, \varepsilon, +, \}$, fin
Е	$\{*, \varepsilon, +, \}$, fin
STRING	{fin}
INT	{iniciar, *, ε , +,), fin}
BOOL	{entonces}

TABLA DE ANÁLISIS SINTÁCTICO

Terminal/ No terminal	escribir	repetir	si	ID	numero	literal	+	-	*	()	verdadero/falso	fin	\$
P	ACCION fin P	ACCION fin P	ACCION fin P	ACCION fin P										ε
ACCION	ESCRITURA	REPETIR	CONDICIONAL	ASIGNACION										
ESCRITURA	escribir STRING fin													
REPETIR		repetir INT iniciar S fin												
CONDICIONAL			si bool entonces S											
ASIGNACION				id = EXPRESION										
EXPRESION				Q X'	Q X'			Q X'		Q X'				
х'							+ Q X'				ε		ε	
Q				U Q'	U Q'			U Q'		U Q'				
Q'							ε		* U Q'		ε		ε	
U				E	E			-E		Е				
E				INT	INT					(EXPRESION)				
STRING				INT	INT	literal								
INT				ID	numero									
BOOL												verdadero/ falso		